issue Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent (under
10/780,697	FUKAGAWA ET AL	
Examiner	Art Unit	
Mark Budd	2834	

		**			İS	SUE C	LASSIF	ICA	ΓΙΟΝ							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CL						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
310 316.03				316.03	310	317	319									
1	NTER	RNAT	IONAL	. CLASSIFICATION							,					
н	0	1	L	41/08								***************************************				
				1												
				1												
				1			·									
				1							·- ·· · · · · · · · · · · · · · · ·					
		(As	- sistan	it Examiner) (Dat	e)		MB mark	/	Total Claims Allowed: 12							
Couau Grand 12/29/05 (Legal Instruments Examiner) (Date)							·		O.0 Print Cl	O.G. Print Fig.						
	(Le	egal I	nstrui	ments Examiner)	(Datě)	(PII	imary Examiner)	1	1	3						

\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	_ 1			31			61	1		91			121			151			181
	2			32			62]		92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
<u></u>	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	_ 8			38			68	}		98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71	ļ		101			131			161			191
	12			42		•	72			102			132			162			192
	13			43			73]		103			133			163			193
	14			44			74	[104	-		134			164			194
	15			45			75]		105			135			165			195
	_16			46			76			106			136	'		166			196
	17			47			77]		107			137			167			197
	18			48			78	•		108			138			168			198
	19			49			79			109			139	[169			199
	20	ļ		50		_	80			110			140			170			200
	21			51		,	81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
<u> </u>	23			53			83			113			143	[173		,	203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145	[175			205
$oxed{oxed}$	26]		56			86			116			146			176			206
	27	ļ		57			87			117	[147			177			207
	28	ļ		58			88			118	[148	[178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150	Ī		180			210